

深圳大学研究生学业奖学金申请、审批表



单位：应用技术学院

年度：2025~2026学年

1 2 6 1 7 5 8 9 0 3 3 4 1

姓名	梁鹏	性别	男	出生年月	2004-12-04	民族	汉族	
学号	2510263050	博/硕	硕	政治面貌	中国共产主义青年团员			
手机	13755245304			Email	2389636753@qq.com			
申请等级	2025级硕士一等奖							

个人简历：（从高中写起）

（一）基本信息

姓名：梁鹏；民族：汉族；性别：男；健康状况：良好；籍贯：江西省九江市；出生年月：2004 年 12 月；身高：179cm；政治面貌：共青团员。

（二）初试成绩

思想政治理论 71 分，英语一 47 分，业务课 1 116 分，业务课 2 124 分，总分 358 分。

（三）教育背景

高中阶段：2018 年 09 月 - 2021 年 06 月，就读于修水第一中学，期间担任班长一职。

大学阶段：2021 年 09 月 - 2025 年 06 月，就读于江西农业大学计算机与信息工程学院计算机科学与技术专业。专业第八；英语水平达到 CET-6；核心课程及成绩：数据结构 83 分、离散数学 95 分、计算机网络 87 分、操作系统 95 分、计算机组成与结构 97 分、微机原理及接口技术 98 分、大型数据库技术 Oracle 93 分。

（四）实践经历

2023 年 07 月 - 2024 年 08 月，参与江西省大学生创新创业训练项目，项目名称为“三樟如此多椒 -- 基于卷积神经网络的作物生长阶段分析算法”。主要负责庞大数据集的数据分析及算法设计工作，凭借专业知识，采用标准卷积方式搭建 VGG 神经网络框架训练模型，并运用学习率衰减策略，促使网络快速收敛且更易达到最优解。

2023 年 09 月，参与 2023 年“高教社”杯全国大学生数学建模竞赛，项目名称为“基于收益最大化模型的商超补货定价策略”。作为团队领导者，统筹组织全队任务，主要负责使用 SPSS 和 Python 对庞大数据集进行数据分析，搭建循环神经网络模型，完成论文初稿撰写，同时运用遗传算法对模型预测数据进行求解，进而制定商品补货定价策略。

（五）技能证书

持有软考中级 - 软件设计师证书、CET-6 证书、C1 驾驶证。

（六）校园活动

曾担任计算机协会副会长、院学习与科技部副部长；参与新生才艺大赛、班班唱等活动并获奖。

主要获奖情况：（从大学写起）

全国大学生数学建模竞赛江西省二等奖；

十五届蓝桥杯 C/C++ 程序设计大学 B 组省二等奖；

第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛江西赛区最佳创意奖。

两次获得校优秀学生称号；

一次获得校一等奖学金，五次获得校二等奖学金；

第十三届、十四届“挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛院赛二等奖、校赛铜奖。

江西省大学生创新创业训练计划项目省级结项

自我评价：

在专业能力上，我通过英语六级考试，具备一定的英语阅读与写作能力；熟悉 Python 语言，能够运用 Pytorch 和 Pandas 开展模型建立与数据处理工作，同时掌握 Latex 语言排版论文的基础技能，可满足专业相关工作与学习需求。

在个人素养与处事风格上，我性格沉稳，面对复杂项目与突发问题时，能始终保持良好心态，冷静分析问题并寻找解决方案；为人友善，学习态度勤奋，富有进取心，对待各项任务均认真负责，拥有强烈的团队合作意识，能与团队成员高效协作推进工作。此外，我性格开朗乐观，具备吃苦耐劳的品质，对新鲜事物充满好奇心，愿意主动学习探索，不断提升自身能力，以更好地适应专业领域的发展与挑战。

申请人签名： 年 月 日

学 院 (部)	推荐理由：
	院(部) 推荐意见：

同意该生申请： 特等 一等 二等

院(部)评委会意见： 年 月 日

学生部审核意见：	学校评委会意见：
同意该生申请： <input type="checkbox"/> 特等 <input type="checkbox"/> 一等 <input type="checkbox"/> 二等	同意该生申请： <input type="checkbox"/> 特等 <input type="checkbox"/> 一等 <input type="checkbox"/> 二等
签章： 年 月 日	签章： 年 月 日

备注：（1）院（部）需简要注明推荐理由。如生源初试复试成绩、科研成果或相关获奖等。

（2）评奖细则详见《研究生学业奖学金管理暂行办法》。

（3）本表须在线填写、打印并提交，直接下载填写无效。